PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-010528

(43) Date of publication of application: 16.01.1998

(51)Int.CI.

G02F 1/1335

G02F 1/1335

G02B 5/02

G02F 1/1333

(21)Application number : 08-298976

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

11.11.1996

(72)Inventor: IIZAKA HIDETO

KOBAYASHI HIDEKAZU

YAMADA SHUHEI YAZAKI MASAYUKI TSUCHIYA YUTAKA

CHINO EIJI

(30)Priority

Priority number: 07292822 Priority date: 10.11.1995 Priority country: JP

08105310

25.04.1996

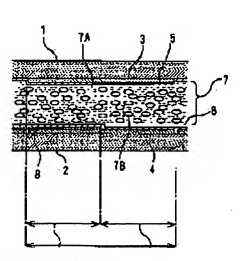
JP

(54) REFLECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the degradation in visibility by the reflection of a background occurring in the light reflection of a reflection plate and the direct reflection of illumination, etc., in a reflection type liquid crystal display element.

SOLUTION: A metallic electrode 4 is formed by depositing Cr over the entire surface of prescribed pixel regions by a vapor deposition method or sputtering method, etc. The surface reflectivity of this metallic electrode 4 is regulated to a range of about 50 to 70% by



BEST AVAILABLE COPY

the film thickness of the Cr layer or film forming conditions, etc. A different metallic layer 8 deposited to a prescribed film thickness is formed by a vapor deposition method or sputtering method of AI in the half region on the surface of the metallic electrode 4. First reflection blocks A (reflectivity 50 to 70%) and second reflection blocks (reflectivity 90 to 100%) are formed within the pixel regions D by such structure.

LEGAL STAT	צו ו־

[Date of request for examination] 15.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of 14.12.2004]

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3666528

[Date of registration] 15.04.2005

[Number of appeal against examiner's 2005-00705

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 12.01.2005

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-10528

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/1335	5 2 0		G 0 2 F	1/1335	5 2 0	
		505	•			505	
G 0 2 B	5/02			G 0 2 B	5/02	Α	
G02F	1/1333			G 0 2 F	1/1333		

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 13 頁) す、3

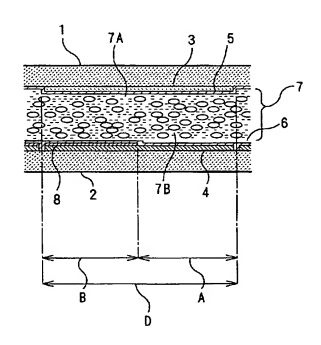
(21)出願番号	特願平8-298976	(71)出顧人	000002369
			セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)11月11日		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
(/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	飯坂 英仁
(01) 厚州格子福森县	杜昭777 —200000	(1-7)271	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
(31)優先権主張番号			
(32)優先日	平7(1995)11月10日		ーエプソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	小林 英和
(31)優先権主張番号 特顯平8-105310 (32)優先日 平8 (1996) 4月25日			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
		(mo) wand -tr	
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)
		(14)1027	71.22 FF. H. H. T. T. T.
			最終頁に続く
		1	

(54) 【発明の名称】 反射型液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 反射型液晶表示素子において、反射板の光反射に起因して発生する背景の映り込みや照明の直接反射等による視認性の低下を防止する。

【解決手段】 金属電極4はCrを蒸着法又はスパッタリング法等により所定の画素領域に全面的に被着することによって形成されている。この金属電極4の表面反射率は、Cr層の膜厚や成膜条件等によって50~70%程度の範囲に調整されている。金属電極4の表面上の半分の領域には、Alを蒸着法又はスパッタリング法により所定の膜厚に堆積させた異種金属層8が形成されている。この構造により、画素領域D内には、第1反射区画A(反射率50~70%)と、第2反射区画(反射率90~100%)とが形成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向する内面に電極を有する一対の基板 間に液晶層を挟持してなり、前記一方の基板に反射層と を備え、前記液晶層は、高分子が液晶分子の中に分散し た構成であり、対向する前記電極によって複数の画素領 域が構成され、

前記反射層には、前記画素領域毎に相互に反射率の異な る複数の反射区画が形成されてなることを特徴とする反 射型液晶表示装置。

れる電圧の印加状態により光透過状態と光散乱状態との 間の光学特性を制御してなることを特徴とする反射型液 晶表示装置。

【請求項3】 請求項1において、前記複数の反射区画 は、前記液晶層に対して電位を印加するための裏面側電 極として形成されたものであることを特徴とする反射型 液晶表示装置。

【請求項4】 請求項1において、前記複数の反射区画 は、相互に異なる種類の材料で形成され、若しくは異な る条件で形成されていることを特徴とする反射型液晶表 20 示装置。

【請求項5】 請求項1又は請求項2において、前記複 数の反射区画は、第一の反射膜の表面上に部分的に他の 反射膜を重畳させた積層構造によって構成されていると とを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項6】 対向する内面に電極を有する一対の基板 間に液晶を挟持してなり、前記一方の基板に反射層を備 え、該反射層に対して前記他方の基板側に形成された複 数の色要素からなるカラーフィルターが配置されてな り、対向する前記電極によって複数の画素領域が構成さ 30

れ、前記液晶層に印加される電圧の印加状態により液晶 層を制御してなり、前記カラーフィルターは前記画素領 域に対応して形成されてなり、

前記カラーフィルタは、前記画素領域内において所定の 平面バターンで選択的に形成されていることを特徴とす る反射型液晶表示装置。

【請求項7】 請求項6において、前記液晶層は、液晶 分子の中に高分子が分散した構成であり、電圧の印加状 態により光透過状態と光散乱状態とを制御してなること を特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項8】 請求項6において、前記カラーフィルタ が赤、青、緑の色要素からなることを特徴とする反射型 液晶表示装置。

【請求項9】 請求項6において、前記からーフィルタ がイエロー、マゼンダ、シアン、の色要素からなること を特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項10】 請求項6において、前記画素領域内に おける前記カラーフィルタの形成面積の割合が前記色要 素のうち少なくとも2種について相互に異なることを特 徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項11】 請求項6において、前記カラーフィル タの平面パターンは、前記画素領域内において単一の島 状に形成されていることを特徴とする反射型液晶表示装 滑_

【請求項12】 請求項6において、前記カラーフィル タの平面パターンは、前記画素領域内において分散配置 された複数の分割パターン部で構成されていることを特 徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項13】 対向する内面に電極を有する一対の基 【請求項2】 請求項1において、前記液晶層に印加さ 10 板間に液晶を挟持してなり、前記一方の基板に反射層を 備え、該反射層に対して前記他方の基板側に形成された 複数の色要素からなるカラーフィルターが配置されてな り、対向する前記電極によって複数の画素領域が構成さ れ、前記液晶層に印加される電圧の印加状態により液晶 層を制御してなり、前記カラーフィルターは前記画素領 域に対応して形成されてなり、

> 前記カラーフィルタは、前記画素領域内において所定の 濃い領域と淡い領域とを有する濃淡パターンを備えてい ることを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項14】 請求項13において、前記液晶層は、 液晶分子の中に高分子が分散した構成であり、電圧の印 加状態により光透過状態と光散乱状態とを制御してなる ことを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項15】 請求項13において、前記カラーフィ ルタが赤、青、緑の色要素からなることを特徴とする反 射型液晶表示装置。

【請求項16】 請求項13において、前記からーフィ ルタがイエロー、マゼンダ、シアン、の色要素からなる ことを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項17】 請求項13において、前記濃淡パター ンは、前記カラーフィルタの厚さを部分的に変えること により形成されていることを特徴とする反射型液晶表示 装置。

【請求項18】 請求項13において、前記濃淡バター ンは、前記カラーフィルタの色調を部分的に変えること により形成されていることを特徴とする反射型液晶表示

【請求項19】 請求項13において、前記画素領域内 における前記カラーフィルタの濃淡パターンが前記色要 40 素のうち少なくとも2種について相互に異なることを特 徴とする反射型液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は反射型液晶表示装置 に係り、特に、反射光に起因する表示態様を改善すると とによって、その視認性を向上させるための技術に関す

[0002]

【従来の技術】従来、液晶表示装置としては、TN(T 50 wisted Nematic)型液晶表示素子、ST

N(Super Twisted Nematic)型液晶表示素子、強誘電液晶表示素子等の種々の形式の装置がある。これらの中には、偏光板を用いることにより液晶の電界効果に基づく光の偏光状態の変化を利用して表示の切り替えを行うものと、偏光板を用いることなく、液晶の相変化、配向状態の変化その他の変化により光透過状態と光散乱状態とを切り替え可能にするものとがある。

【0003】後者の液晶表示装置においては、個光板を使用しないので、光の利用効率が高く、明るい表示を得 10 ることができるという利点がある。この場合の表示特性は、光透過状態における透明度と、光散乱状態における散乱強度若しくは反射率とによってほぼ決定される。

【0004】従来使用されている偏光板を使用しない液晶表示装置の例としては、図10に示す高分子分散型の液晶表示装置がある。この装置においては、基板1の内面上にITO(Indium Tin Oxide)等からなる電極3が形成され、また、基板2の内面上にはA1、Cr等からなる反射層を兼ねた金属電極4が形成されている。基板1及び透明電極3の表面上にはポリイミド、ポリビニルアルコール等からなる配向膜5が形成され、基板2及び金属電極4の表面上には同様の配向膜6が形成されている。これらの配向膜5,6には図中矢印で示すa方向にラビング処理が施されている。

【0005】上記基板1及び基板2は、シール材やスペーサ等により所定間隔(例えば $5\sim10\mu$ m)を隔てて対向する状態に保持され、両基板の間に液晶高分子複合層7が封入されている。この液晶高分子複合層7は、液晶7Aの中に高分子7Bの粒子が分散したものであり、液晶7A及び高分子7Bは共に配向膜5と6に施された 30ラビングの方向に配向している。

【0006】透明電極3と金属電極4との間に電圧を印加しない電界無印加状態においては、図10(a)に示すように配向方向の揃った液晶7A及び高分子7Bとがほぼ同様の屈折率を呈するため、液晶高分子複合層7は光透過状態となり、反射層である金属電極4により入射光はそのまま反射される。一方、透明電極3と金属電極4との間に所定の電圧を印加すると、図10(b)に示すように誘電異方性を備えた液晶7Aは電界方向bに配向するため、屈折率異方性を呈する液晶7Aと高分子7Bとの間に屈折率の差が生じ、液晶高分子複合層7は光散乱状態となり、入射光は散乱される。

【0007】上述のような高分子分散型の液晶表示装置の種々の構造及び製法は、アメリカ特許公報第3600060号や特開平5-119302号公報等に詳細に記載されている。

【0008】一方、液晶表示装置としてはカラー表示を可能とするためにカラーフィルタを形成したものがある。このようなカラー表示を可能とした液晶表示装置としては例えば図11に示す断面構造を備えたものがあ

る。この液晶表示装置は反射型であり、一方の基板である透明基板11の内面上に透明電極13を被着し、その上に配向膜14を塗布して所定方向にラビング処理を施している。他方の基板である透明基板12の内面上にはCr、A1等の金属からなる金属電極15が形成され、この金属電極15の表面上に所定の配列方法で配列された着色層(赤色部)16a、(青色部)16b、(緑色部)16cを備えたカラーフィルタ16が形成されている。このカラーフィルタ16の表面上には上述と同様の配向膜17が被着される。

【0009】これらの透明基板11と透明基板12とは、上記と同様に図示しないシール材を介して貼り合わせられ、シール材に囲まれた領域内に液晶を封入することにより液晶層18が形成される。

【0010】 このように形成された反射型液晶表示体においては、透明基板11の側から入射した光が液晶層18、カラーフィルタ16を順次透過して金属電極15にて反射され、再びカラーフィルタ16、液晶層18を介して透明基板11から放出されるように構成されているので、透明電極13と金属電極15との間に所定の電圧を印加することによって液晶層18が配向制御され、この液晶層18の光学的特性の変化により所望のカラー表示を行うことができる。

【0011】なお、反射型液晶表示装置においては、上記のように透明基板の内側に金属によって形成された反射層を形成する以外に、透明基板の外側に反射層を形成する場合や、基板そのものを反射性の材料で構成する場合等がある。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、液晶を用いた種々の形式により表示を行う各種の液晶表示装置が開発され、実用に供されている。この場合、反射型の液晶表示装置においてはバックライト等の光源を必要とせず、消費電力を低減できることから、携帯用機器等に使用する場合に適している。その反面、反射型の場合には一般に表示が暗く、しかも表示のコントラストを十分に高めることが困難であるという問題点がある。

【0013】このため、反射型の液晶表示装置においては、表示の明るさ及びコントラストの向上を図ることが技術的課題の最も重要なものとなっており、この技術的課題を解決するために種々の開発が行われている。上述の光散乱によって表示を行う形式の表示素子もその開発の成果のうちのひとつであり、明るい表示と良好なコントラストを示す表示素子が製造可能となっている。

【0014】ところが、反射型の液晶表示装置において表示の明るさとコントラストの向上を図った場合、上記の金属電極によって反射される光が表示の視認性を損なわせるという問題がある。これは、表示の明るさとコントラストの向上を図るために金属電極等によって形成された反射層はほとんど鏡と同様に高い反射率を呈するよ

うに形成されているため、液晶層の光透過状態における 透明度が高いと、表示画面に周囲の景色が映ってしまっ たり、照明から発せられた直射光が使用者の目に入って 眩惑させたりすることがあるからである。

【0015】 このような反射型液晶表示装置の視認性は、ノングレア板その他のフィルタを取り付けることによって多少は改善されるが、これらのフィルタによって表示の明るさが減退したりコントラストが低下したりすることはあっても、背景の映り込み等の表示品位の基本的な特性を変えることはできず、視認性の大幅な改善は 10 困難であった。

【0016】また、上述の光散乱を利用した表示素子の場合には、光透過状態における透過率の向上によって表示の明るさを確保し、コントラストを向上させるという改善がなされているが、このような改善を行う程、背景の映り込みや直射光による幻惑はさらに顕著なものとなるという問題点がある。

【0017】そこで本発明は上記問題点を解決するものであり、その課題は、反射型液晶表示素子における反射層の光反射に起因する視認性の低下を防止する新規の技 20 術を提供することにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明が講じた手段は、対向する内面に電極を有する一対の基板間に液晶層を挟持してなり、前記一方の基板に反射層とを備え、前記液晶層は、高分子が液晶分子の中に分散した構成であり、対向する前記電極によって複数の画素領域が構成され、前記反射層には、前記画素領域毎に相互に反射率の異なる複数の反射区画が形成されてなることを特徴とする。

【0019】この手段によれば、画素領域毎に反射率の異なる複数の反射区画が形成されているため、一方の基板から入射された光は、反射区画の反射率の相違によって各画素領域内においてそれぞれ変調されるので、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることがなくなるから、画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、液晶表示装置の視認性を向上させることができる。

【0020】 ことで、前記液晶層に印加される電圧の印加状態により光透過状態と光散乱状態との間の光学特性を制御してなることを特徴とする。また、前記複数の反射区画は、前記液晶層に対して電位を印加するための裏面側電極として形成されたものであることが好ましい。この場合には、反射区画が裏面側電極で構成されているために、反射層を別途設ける必要がなく、電極形成工程で同時に作り込むことができる。

【0021】また、前記複数の反射区画は、相互に異なる種類の材料で形成され、若しくは異なる条件で形成されているととが好ましい。金属その他の反射性材料の種 50

類や組成又は形成条件を変えることにより反射率の異なる反射区画を容易に形成することができる。

【0022】さらに、前記複数の反射区画は、一の反射膜の表面上に部分的に他の反射膜を重畳させた積層構造によって構成されていることが好ましい。この場合には、反射膜の厚さを部分的に変えることによって反射率を変えることができ、或いは表面に露出した材質によって部分的に反射率を変えることができるなど、積層構造によって反射率を容易に変えることができる。特に、反射層を金属電極として形成する場合には、反射区画間の相互の導通を容易かつ確実にとることができるため、電極としての機能を損なうことなく、複雑な形状の反射区画を容易に形成でき、また多数の反射区画を設けることも可能になる。

【0023】次に、本発明に係る別の手段としては、対向する内面に電極を有する一対の基板間に液晶を挟持してなり、前記一方の基板に反射層を備え、該反射層に対して前記他方の基板側に形成された複数の色要素からなるカラーフィルターが配置されてなり、対向する前記電極によって複数の画素領域が構成され、前記液晶層に印加される電圧の印加状態により液晶層を制御してなり、前記カラーフィルターは前記画素領域に対応して形成されてなり、前記カラーフィルタは、前記画素領域内において所定の平面パターンで選択的に形成されていることを特徴とする。

【0024】 この手段によれば、カラーフィルタが画素 領域内において所定の平面バターンで選択的に形成され ているため、一方の基板から入射された光は、カラーフィルタを透過する際に、各画素領域内においてそれぞれ カラーフィルタの形成されている部分と形成されていない部分とによって色調的に変調されるので、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることがなくなるから、画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、しかも、表示の明るさを犠牲にすることなく、液晶表示装置の視認性を向上させることができる。また、カラーフィルタの形成されていない部分も存在するため、電極の電界をカラーフィルタを介することなく直接に液 晶に印加することができるため、駆動電圧の低減と駆動 電圧のマージンの拡大を図ることも可能である。

【0025】 ここで、液晶層は液晶分子の中に高分子が分散した構成であり、電圧の印加状態により光透過状態と光散乱状態とを制御してなるものである。さらに、前記カラーフィルタが赤、青、緑の色要素、もしくはイエロー、マゼンダ、シアン、の色要素からなる。前記画素領域内における前記カラーフィルタの形成面積の割合が前記色要素のうち少なくとも2種について相互に異なることが好ましい。この手段によれば、カラーフィルタの形成面積の割合を色要素毎に異ならせることによって、形成面積の割合によって色調を相互に調整することがで

き、色要素自体の色調を変えることなくカラーフィルタ の色調特性を調整することができるから、髙品位のカラ -表示を実現することができる。

【0026】また、前記カラーフィルタの平面パターン は、前記画素領域内において単一の島状に形成されてい ることが好ましい。この場合には、カラーフィルタを単 一の島状に形成することによって、例えばマスクパター ンの大きさを変更するなどの軽微な変更のみで対応する ことができるため、従来の製造工程をほとんど変えるこ となく製造することができる。

【0027】さらに、前記カラーフィルタの平面パター ンは、前記画素領域内において分散配置された複数の分 割パターン部で構成されていることが好ましい。この手 段によれば、画素領域内に複数の分割パターン部を備え たカラーフィルタが形成されているため、入射光又は反 射光を充分に変調することができ、表示品位を確実に向 上させることができる。

【0028】次に、本発明に係るさらに別の手段として は、対向する内面に電極を有する一対の基板間に液晶を 層に対して前記他方の基板側に形成された複数の色要素 からなるカラーフィルターが配置されてなり、対向する 前記電極によって複数の画素領域が構成され、前記液晶 層に印加される電圧の印加状態により液晶層を制御して なり、前記カラーフィルターは前記画素領域に対応して 形成されてなり、前記カラーフィルタは、前記画素領域 内において所定の濃い領域と淡い領域とを有する濃淡パ ターンを備えていることを特徴とする。

【0029】この手段によれば、カラーフィルタが画素 領域内において濃淡パターンを備えているため、この濃 30 淡パターンによって入射光又は反射光が変調されるの で、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれた り、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることが なくなるから、画素領域によって形成される表示に影響 を与えることなく、しかも、表示の明るさを損なうこと なく、液晶表示装置の視認性を向上させることができ

【0030】ととで、前記液晶層は、液晶分子の中に高 分子が分散した構成であり、電圧の印加状態により光透 過状態と光散乱状態とを制御してなる。また、前記カラ 40 ーフィルタが赤、青、緑の色要素、もしくはイエロー、 マゼンダ、シアン、の色要素からなる。

【0031】また、前記濃淡パターンは、前記カラーフ ィルタの厚さを部分的に変えたり、或いは前記カラーフ ィルタの色調を部分的に変えることにより形成される場 合がある。

【0032】さらに、前記画素領域内における前記カラ ーフィルタの濃淡パターンが前記色要素のうち少なくと も2種について相互に異なることが好ましい。この手段 によれば、 濃淡パターンにおける 濃色部と淡色部の 濃度 50

差やパターン面積の割合等を変えることによって、カラ ーフィルタの平均厚さを変えることができるため、色要 素の色調を相互に調整することができるから、高品位の カラー表示を実現することができる。

【0033】上述の各手段は、例えば、前記液晶層が、 液晶と高分子とを互いに相溶し、前記液晶及び前記高分 子を相分離させて形成した液晶高分子複合層である、高 分子分散型の液晶表示装置に適用することができる。 [0034]

【発明の実施の形態】次に、添付図面を参照して本発明 に係る液晶表示装置の実施形態について説明する。

【0035】(第1実施形態)図1は本発明に係る第1 実施形態の液晶表示装置の液晶セルの構造を示すもので ある。上述の図10の表示装置と同様に、透明基板1, 2と、透明電極3と、金属電極4とを備えており、この 透明基板1と2の間に、配向膜5.6によって所定方向 に配向された液晶7A及び高分子7Bとから成る液晶高 分子複合層7が封入されている。

【0036】この液晶高分子複合層7は、従来例と同様 挟持してなり、前記一方の基板に反射層を備え、該反射 20 に、液晶分子7Aと高分子7Bとの屈折率が入射光及び 反射光に対してほぼ等しい状態では光透過状態となり透 明になる。電界印加状態の変化によって誘電率異方性を 備えた液晶分子7Aの配向状態が変わり、このことによ って屈折率異方性を備えた液晶分子7 Aと高分子7 Bの 実効的な屈折率に差が生ずる場合には光散乱状態となり 白濁する。例えば、この液晶高分子複合層7を電界無印 加状態では白濁させ、電界印加状態では透明にすると と、或いは、電界無印加状態では透明とし、電界印加状 態では白濁させることが可能である。上記液晶高分子複 合層7の光透過状態と光散乱状態とは、液晶分子と高分 子粒子との屈折率の相互関係を調整することによって適 宜に実現される。

> 【0037】金属電極4はCrを蒸着法又はスパッタリ ング法等により所定の画素領域に全面的に被着すること によって形成されている。この金属電極4の表面反射率 は、Cr層の膜厚や成膜条件等によって50~70%程 度の範囲に調整されている。 金属電極4の表面上の半分 の領域上には、Alを蒸着法又はスパッタリング法によ り所定の膜厚に堆積させた異種金属層 8 が形成されてい る。

> 【0038】上記のように形成された液晶表示装置にお いては、透明電極3と金属電極4とによって規定される 所定の画素領域Dの中に、入射光が金属電極4によって 反射される第1反射区画Aと、入射光が異種金属層8に よって反射される第2反射区画Bとが形成される。

> 【0039】このように形成された液晶表示装置の各画 素領域Dに対応する反射層の構造においては、図2

> (a)~(c) に示すように、第1反射区画Aと第2反 射区画Bとが縦又は横に並ぶように配置されている。第 1反射区画Aと第2反射区画Bの配列方法は図2におけ

る(a)、(b)及び(c)に示すように、隣接する他 の画素領域Dとの関係で種々考えられ、複数の画素領域 に亘ってなるべく倡りのないような方法で決定される。 図2 に示す3種の配列方法はいずれも各画素領域Dを縦 又は横に2分割した場合を示しているが、例えば縦に2 分割した画素領域と、横に2分割した画素領域とを交互 に或いは適宜分散させて配列してもよい。

【0040】図3には、異なる態様の画素領域Dを有す る液晶表示装置の構造を概念的に示す。図3(a)に示 すものは、各画素領域 Dの中心部に第 1 反射区画 A を配 10 置し、第1反射区画Aの周囲に第2反射区画Bを配置し たものである。また、図3(b)に示すものは、各画素 領域D内を4分割し、第1反射区画Eと、第2反射区画 Fとをそれぞれ2つずつ設けたものである。図3(c) は図3(b)と同様の第1反射区画Eと第2反射区画F とを各画素領域Dに設けたものであるが、隣接する各画 素領域Dにおける区画配置が相互に異なる場合を示した ものである。

【0041】上述のように、各画素領域D内の反射層に 反射率の異なる複数の区画に分割されたこととなり、反 射層の鏡面性を低減させることができるので、液晶高分 子複合層7が光透過状態にある場合でも、背景が映し出 されたり、直射光が目に入ったりすることが少なくな り、視認性が大幅に向上する。なお、視認性を向上させ るには、複数種の反射区画をモザイク状に配列する等、 : バターン状に配列する場合には配列周期を細かく設定す ることが効果的であり、場合によってはランダムに配列 してもよい。

【0042】また、上述のようにCrとAlを用いて第 30 1反射区画及び第2反射区画を形成した場合には、第1 反射区画の反射率を50~70%程度に、第2反射区画 の反射率を90~100%程度とすることができ、第1 反射区画と第2反射区画との反射率の差を充分にとるこ とによって、上記効果を高めることができる。その一方 で、画素領域全体の反射率を両者の平均として70~8 5%程度と高く維持することができるので、表示の明る さを犠牲にすることは殆どない。

【0043】上記の実施形態では、高分子分散型の液晶 表示装置の構造(図1)を例にして説明したが、同様の ことは、他の光散乱や着色性を利用して、光透過状態と 光散乱状態若しくは着色状態との間の状態遷移によって 表示を行う液晶表示方法、例えば、コレステリック相と ネマチック相との相転移を利用した相転移型表示方法、 液晶の動的散乱モードを利用した方法、配向分散による 表示方法等のように、偏光板を用いることのない種々の 方法で表示を行う液晶表示素子及び装置に適用しても同 様に効果的であり、或いはまた、その他の形式、例え ば、STN液晶を用いた液晶表示装置、TN液晶を用い た液晶表示装置においても、表示品位を向上させるため 50

に適用することができる。さらに、アクティブ素子によ り画素電極を制御する液晶表示装置、単純マトリックス 型の液晶表示装置、において本願のような構成を適用し ても同様の効果を有する。

10

【0044】上記の実施形態では、金属電極4の表面上 に部分的に他の金属層を形成することにより反射率の異 なる複数の反射区画を形成しているため、各反射区画の 間の導通を容易にとることができ、また、その導通状態 を安定させているが、このように重ねることなく、相互 に異なる金属層を隣接して形成し、両者を直接に周縁部 で導電接続し若しくは配線層を介して導電接続すること によっても形成できる。なお、反射層自体は電極と兼ね る必要はなく、例えば透明電極と併設するなど、電極と は別個に設けてもよいことは明らかである。

【0045】また、画素領域内に設ける反射区画の数や 形状は任意であるが、視認性を高めるには、より多くの 反射区画を複雑な形状及び配列で形成することが望まし い。さらに、反射区画を形成するための反射層の材質と しては、上述のCr、Alの他に、Ag、Ni、Ta、 複数の反射区画を形成することによって、各画素領域が 20 その他の合金等の他の金属を適宜使い分けて反射率の差 を設けても良く、或いは樹脂材料その他の金属以外の材 料によって形成してもよい。

> 【0046】なお、複数の反射区画において相互に反射 率を異ならせる方法としては、反射層の材質を変える方 法の他に、反射層の厚さを変える方法もある。例えば、 一方の反射区画を他方の反射区画よりも厚くすることに よって反射率を高めることができ、この場合、上記のよ うに、全面に第1層を形成し、さらに一方の反射区画の みに再度第2層を形成する方法、或いは、これとは形成 順を逆にした方法で、相互に異なる厚さを備えた反射区 画を持つ反射層を形成することも可能である。

【0047】さらに、反射区画における反射面の表面状 態(表面組さなど)を相互に変えることによっても、実 質的な反射率を相互に変えることができる。例えば、一 方の反射区画を光学的鏡面とすることによって実質的な 反射率を高くし、他方の反射区画の表面を粗く形成した り、反射層表面に凹凸を形成して散乱光を増加させると とによって実質的な反射率を低くすることも可能であ る。

【0048】 (第2実施形態) 次に、本発明に係る第2 実施形態について説明する。この実施形態は、図4に示 すように、透明ガラスからなる基板31と基板32との 間に、液晶層38を封入してなる液晶表示体である。

【0049】基板31の内面上には1TO(インジウム スズ酸化物) 等からなる例えばストライプ状の複数の透 明電極33が並列するように形成されている。この電極 33及び透明基板31の表面上にはポリイミド樹脂等か らなる配向膜34が塗布形成される。配向膜34には所 定方向にラビング処理が施される。

【0050】一方、透明基板32の内面上には反射層を

兼ねる金属電極35がCrやAl等の金属をスパッタリ ング法等で被着することにより形成されている。この金 属電極35は例えば画素領域毎に分割された形状に形成 され、それぞれが図示しない配線層に接続されている。 【0051】この金属電極35はMIM(金属-絶縁体 -金属) 素子やTFT (薄膜トランジスタ) 等のアクテ ィブ素子を介して配線層に接続される場合もある。金属 電極35がMIM素子を介して配線層に接続される場合 には、例えば、配線層をTa、MIM素子をTa(金 属)、酸化タンタル(絶縁体)、Cr(金属)の積層構 10 造とし、金属電極35をCrで形成する。

【0052】金属電極35の表面上には、カラーフィル タ36が形成されている。このカラーフィルタ36は、 例えば以下のように形成される。まず、感光性顔料分散 樹脂をスピンコート法、ロールコート法、フレキソ印刷 法等により塗布し、厚さ3000~15000A程度に 成膜する。次に、温度50~150℃、時間5~60分 の条件でプリベークを行い、複数の色要素、例えば3原 色の赤、骨、緑の各着色領域36a,36b,36cを 画素領域に対応させて順次形成する。この着色層に対し て所望の形状のマスクを使用して露光し、現像して所望 の形状にパターニングを行う。その後、温度75~20 0℃、時間10~20分の条件でポストベークを行い、 各着色層を完全に硬化させる。なお、カラーフィルタの 表面には図示しない保護膜が形成される。

【0053】複数の色要素からなる各カラーフィルタ (着色領域) 36a, 36b, 36cは、赤、青、緑の 色要素からなり、それぞれ上記製法により形成された所 定の平面バターンに形成されている。すなわち、各画素 領域内においては、上記パターニングにより残った着色 30 パターン部36a-1,36b-1,36c-1と、着 色パターンの存在しない欠如部36a-2,36b-2.36c-2とが存在している。

【0054】図6は本実施形態におけるカラーフィルタ 36の平面パターンを示す平面図である。 この図に示す ように、通常は各画素領域に対応した上記着色領域の全 面に着色層が形成されているが、本実施形態では、各画 素領域に対応した領域の中に形成された着色層は、複数 の矩形の着色バターン部36a-1,36b-1,36 c-1が多数分散配置された状態にバターニングされ、 その周囲が着色部の形成されていない欠如部36a-2, 36b-2, 36c-2となっているのである。

【0055】本実施形態では、各画素領域内において上 記平面パターンで着色層36a,36b,36cが選択 的に形成されているため、透明基板31から入射した入 射光が金属電極35に直接反射されて再び一方の基板3 1から放出される場合に、各画素領域内に形成された着 色パターン部により色パターンが形成されたり屈折され たりするなど、入射光及び反射光が変調される。このこ とによって、液晶表示体の表示面においては、背景の映 50 たり、或いは膜厚等によって調整する必要がなくなるた

り込みや照明光の直接反射を低減する効果が得られる。 【0056】なお、本実施形態では、カラーフィルター の色要素を、赤、青、緑の3色の色要素により構成した が、イエロー、マゼンダ、シアン、からなる3色の色要 素によってカラーフィルターを構成しても良い。 イエロ ー、マゼンダ、シアン、からなるカラーフィルターを用 いた場合、カラーフィルターの透過特性が高く、反射型 液晶表示装置として用いた場合、明るい表示が得られ る。

12

【0057】さらに、とれらの3色の色要素からなるカ ラーフィルターに白のフィルターを用いることによって 鲜明な色を表示することも可能である。

【0058】本実施形態では、MIM素子を用いた構成 であるが、TFT素子を用いて画素電極に前述のような 構成を適用しても、同様な効果が得られる。更には、単 純マトリックス型液晶表示装置においても同様な効果を 有するものである。

【0059】(第3実施形態)図7は、本発明の第3実 施形態におけるカラーフィルタの平面パターンを示す平 面図である。この実施形態は、上記第2実施形態とほぼ 同様に図4に示す縦断面構造に類似した構造を備えた液 晶表示体であり、同様の部分の説明は省略し、同様の部 分には同一符号を付す。

【0060】この実施形態においては、カラーフィルタ 36を構成する3色の着色領域36a,36b,36c の内部に単一の島形状に形成された着色パターン部36 a-3,36b-3,36c-3が形成されている。ま た、これらの着色パターン部の周囲には、上記第2実施 形態と同様の欠如部36a-4,36b-4,36c-4が存在する。

【0061】本実施形態では、各着色パターン部が単一 の島形状に形成されているので、パターニング工程にお けるマスクバターンもそれ程微細な形状である必要がな く、精度良く、容易に形成することができる。また、マ スクパターンの変更も、パターン形状はそのままで各着 色領域のパターン寸法をやや小さくするだけで容易に行 うことができる。

【0062】上記第2実施形態及び第3実施形態におい て、各着色領域における着色パターンの寸法や形状は適 40 宜変更することができる。この場合に、着色パターン部 の着色領域全体に対する占有面積(形成面積)の割合 は、望まれる着色パターンの色調によって適宜に調整す ることができる。また、図7に示すように、着色領域の 色調の種類毎に、すなわち、上記の場合であれば、赤、 青、緑の各色調毎に、表示画面上で得られる色調を最適 化するためにそれぞれの面積割合を設定することができ る。したがって、色調毎に上記占有面積の割合は異なる ことになる。このようにすると、それぞれの着色層を構 成する材料自体の色調を材質や顔料濃度によって調整し め、色調調整が容易になり、カラーフィルタの製造工程 の管理や品質管理が容易になる。

【0063】さらに、着色領域内において着色パターン を全面的ではなく、選択的に形成していることによっ て、ト記のように着色層のない欠如部が必ず存在し、と の欠如部の存在によってカラーフィルタの下にある金属 電極35から誘電体である着色層を介することなく直接 に電界を液晶層38に印加することができるため、駆動 電圧の低減を図ることができるとともに、駆動電圧のマ ージンを大きくとることも可能になる。

【0064】本実施形態は、スイッチング素子(TF T、MIM)を使った液晶表示装置、または単純マトリ ックス型液晶表示装置においても適用することが可能で ある。

【0065】(第4実施形態)次に、本発明に係る第4 実施形態について説明する。図5に示すように、本実施 形態では、各着色領域36 a', 36 b', 36 c' に は全面的に着色層を形成しているが、この着色層には、 厚肉部36a-1′, 36b-1′, 36c-1′と、 薄肉部36a-2', 36b-2', 36c-2'とが 20 形成されていることが特徴となっている。図8は本実施 形態のカラーフィルタの平面形状を示すものである。

【0066】このような着色層は、例えば全面的に形成 した着色層に対して部分的にエッチング処理等を施すと とにより表面に凹凸形状を形成したり、全面的に形成し た第1層の上に、第2層を部分的に形成したり、選択的 に形成した第1層の上に、第2層を全面的に形成した り、さらには、厚肉部と薄肉部とを別々に形成する等の 種々の方法によって形成することができる。

【0067】この実施形態では、着色層において部分的 30 に厚さを異ならせることによって各着色領域内において **濃淡パターンを形成し、これによって透過する光を色調** 的に変調することができるため、上記第2及び第3実施 形態と同様に、背景の映り込みや照明による幻惑を低減 し、表示品位を向上させることができる。

【0068】この場合、着色層自体の凹凸形状或いは厚 肉部及び薄肉部の形状を調整することによって、着色層 を構成する材料自体の色調を変えることなく、カラーフ ィルタの色調を容易に調整、変更することができる。こ とで、着色層の形状を調整するとは、例えば凹凸の深さ (凹部底面と凸部頂面との髙低差) 若しくは厚肉部と薄 肉部との厚さの差、及び/又は、凹部若しくは薄肉部と 凸部若しくは厚肉部の形成面積の割合を調整することで ある。これらは、着色層自体の平均的な厚さを変える方 法よりも容易に制御することができ、精度も確保でき

【0069】また、上記3色の着色層の相互の色調関係 を最適化するために、相互に着色層の平均厚さを調整す る必要があるが、この場合にも、単にそれぞれの着色層

厚肉部と薄肉部の形状を変えることによって結果的に平 均厚さが変わるようにすると、容易に相互間の色調関係 を調整することが可能になる。

【0070】(第5実施形態)次に、図9を参照して本 発明に係る第5実施形態について説明する。この実施形 態において、上記第4実施形態と同様の部分には同一符 号を付し、その説明は省略する。カラーフィルタ46は 透明電極33の表面上に形成されており、カラーフィル タ46の各着色領域46a,46b,46cには、表面 10 に第4実施形態と同様の凹凸形状が形成された着色層が 形成されている。

【0071】この実施形態に示すように、カラーフィル タは、反射層よりも表面側の位置でさえあればいかなる 位置に形成されていてもよい。本実施形態においては、 カラーフィルタ46に導電性を有する材料を混合させ電 極33の表面に着色層を構成し、透明電極33と一体と なった着色層(着色電極)を構成することが可能であ り、このようにすることによって、製造工程及び構造を **簡略化することができる。**

【0072】なお、上記着色層による光の変調は、結果 的にカラーフィルタの各画素領域に対応する部分の内部 に濃淡パターンが形成されていればよく、例えば、平面 的に色調の異なる濃色部と薄色部とを分けて形成すると とによって構成してもよい。

【0073】また、着色層の濃淡パターンの形成と、上 記第2実施形態のような選択的な着色パターン部の形成 とを適宜組み合わせることによって、最適な表示品位を 得られるカラーフィルタを構成することもできる。

【0074】上記第4実施形態及び第5実施形態に記載 した構造並びに部分的に色調を変える方法によって形成 した濃淡パターンのパターン形状は任意であり、例え は、第1実施形態に示した反射層の区画形状のような平 面パターンに形成してもよく、また、第2実施形態又は 第3実施形態の着色パターン部を一方の(すなわち濃色 部又は淡色部いずれかの) パターン形状として採用して もよい。

【0075】なお、上記各実施形態においては、特に、 液晶層を髙分子と液晶とが相分離した状態で互いに分離 したものとした髙分子分散型の液晶表示装置として形成 40 する場合に、画面表示の明るさを確保しながら背景の映 り込みを顕著に低減できるものである。これは、この種 の液晶表示体においては偏光板を用いる必要がないた め、本発明を適用しない場合、液晶層が光透過状態にあ る場合には反射層の反射光がそのまま視認され、特に背 景の映り込みや照明光の反射がはっきりと現れるからで ある。

【0076】高分子分散型の液晶表示装置としては、特 に、液晶セル内において相溶した液晶分子及び高分子の モノマーを所定の水平方向に配向させた状態とし、高分 の平均厚さを変えるのではなく、相互に凹凸形状或いは 50 子のモノマーを重合硬化させる、例えば光重合させて硬 化させることにより、液晶分子と高分子粒子とが相互に分散された状態とするものが好ましい。この場合には、例えば、電界無印加時に液晶分子と高分子粒子の配向方向が揃って液晶高分子複合層は透明状態となり、電界印加時に液晶分子のみが電界方向に指向することによって白濁状態となる。

【0077】上記高分子分散型の液晶表示装置の他に、 個光板を用いる必要のない液晶表示装置としては、光散 乱や着色性を利用して光透過状態と光散乱状態若しくは 着色状態との間の状態遷移によって表示を行う液晶表示 10 方法、例えば、コレステリック相とネマチック相との相 転移を利用した相転移型、液晶の動的散乱モードを利用 したもの、配向分散によるもの等のように、種々のもの があり、これらの場合にも同様に本発明を適用すること により顕著な効果を得ることができる。

【0078】また、アクティブ素子(MIM、TFT) を用いた液晶表示装置、単純マトリックス液晶表示装 置、においても同様の効果を有するものである。

[0079]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 以下の効果を奏する。

【0080】請求項1によれば、画素領域毎に反射率の異なる複数の反射区画が形成されているため、一方の基板から入射された光は、反射区画の反射率の相違によって各画素領域内においてそれぞれ変調されるので、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることがなくなるから、画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、液晶表示装置の視認性を向上させることができる

【0081】請求項2によれば、光透過状態と光散乱状態とを制御することができ、様々な状態で表示可能となる。

【0082】請求項3によれば、反射区画が裏面側電極 で構成されているために、反射層を別途設ける必要がな く、電極形成工程で同時に作り込むことができる。

【0083】請求項4によれば、金属その他の反射性材料の種類や組成又は形成条件を変えることにより反射率の異なる反射区画を容易に形成することができる。

【0084】請求項5によれば、反射膜の厚さを部分的 40 に変えることによって反射率を変えることができ、或いは表面に露出した材質によって部分的に反射率を変えることができるなど、積層構造によって反射率を容易に変えることができる。特に、反射層を金属電極として形成する場合には、反射区画間の相互の導通を容易かつ確実にとることができるため、電極としての機能を損なうことなく、複雑な形状の反射区画を容易に形成でき、また多数の反射区画を設けることも可能になる。

【0085】請求項6によれば、カラーフィルタが画素 領域内において所定の平面パターンで選択的に形成され 16

ているため、一方の基板から入射された光は、カラーフィルタを透過する際に、各画素領域内においてそれぞれカラーフィルタの形成されている部分と形成されていない部分とによって色調的に変調されるので、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることがなくなるから、画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、彼晶表示装置の視認性を向上させることができる。また、カラーフィルタの形成されていない部分も存在するため、電極の電界をカラーフィルタを介することなく直接に液晶に印加することができるため、駆動電圧の低減と駆動電圧のマージンの拡大を図ることも可能である。

【0086】請求項7によれば、前記液晶層は、液晶分子の中に高分子が分散した構成であり、電圧の印加状態により光透過状態と光散乱状態とを制御するため、光透過状態と光散乱状態の間で反射率を任意に制御することができる。

【0087】請求項8によれば、前記カラーフィルタが20 赤、青、緑の色要素からなるため、フルカラー表示を得ることができる。

【0088】請求項9によれば、前記カラーフィルタがイエロー、マゼンダ、シアン、の色要素から構成されているため透過率が高く、反射型表示装置として明るい表示が得られる。

【0089】請求項10によれば、カラーフィルタの形成面積の割合を色要素毎に異ならせることによって、形成面積の割合によって色調を相互に調整することができ、色要素自体の色調を変えることなくカラーフィルタの色調特性を調整することができるから、高品位のカラー表示を実現することができる。

【0090】請求項11によれば、カラーフィルタを単一の島状に形成することによって、例えばマスクバターンの大きさを変更するなどの軽微な変更のみで対応することができるため、従来の製造工程をほとんど変えることなく製造することができる。

【0091】請求項12によれば、画素領域内に複数の分割パターン部を備えたカラーフィルタが形成されているため、入射光又は反射光を充分に変調することができ、表示品位を確実に向上させることができる。

【0092】請求項13によれば、カラーフィルタが画素領域内において濃淡パターンを備えているため、この 濃淡パターンによって入射光又は反射光が変調されるので、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることが なくなるから、画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、しかも、表示の明るさを損なうこと なく、液晶表示装置の視認性を向上させることができ ス

領域内において所定の平面バターンで選択的に形成され 50 【0093】請求項14によれば、前記液晶層は、液晶

分子の中に高分子が分散した構成であり、電圧の印加状 態により光透過状態と光散乱状態とを制御するため、光 透過状態と光散乱状態の間で反射率を任意に制御するこ とができる。

【0094】請求項15によれば、前記カラーフィルタ が赤、青、緑の色要素からなるため、フルカラー表示を 得ることができる。

【0095】請求項16によれば、前記カラーフィルタ がイエロー、マゼンダ、シアン、の色要素から構成され ているため透過率が高く、反射型表示装置として明るい 10 構造を示す縦断面図である。 表示が得られる。

る狼色部と淡色部の狼度差やパターン面積の割合等を変 えることによって、カラーフィルタの平均厚さを変える ことができるため、色要素の色調を相互に調整すること ができるから、髙品位のカラー表示を実現することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る液晶表示装置の第1実施形態の構 造を示す断面図である。

【図2】第1実施形態における各種の画素領域の配列構 造例を示す概略説明図(a)~(c)である。

【図3】第1実施形態における各種の画素領域の配列構 造例を示す概略説明図(a)~(c)である。

【図4】本発明に係る液晶表示装置の第2実施形態の構 造を示す縦断面図である。

【図5】本発明に係る液晶表示装置の第4実施形態の構 造を示す縦断面図である。

*【図6】本発明に係る液晶表示装置の第2実施形態のカ ラーフィルタの平面構造を示す平面図である。

18

【図7】本発明に係る液晶表示装置の第3実施形態のカ ラーフィルタの平面構造を示す平面図である。

【図8】本発明に係る液晶表示装置の第4実施形態のカ ラーフィルタの平面構造を示す平面図である。

【図9】本発明に係る液晶表示装置の第5実施形態の構 造を示す縦断面図である。

【図10】従来の高分子分散型の反射型液晶表示装置の

【図11】従来のカラーフィルタを備えた反射型液晶表 示装置の構造を示す縦断面図である。

【符号の説明】

- 1. 2 透明基板
- 3 透明電極
- 4 金属電極
- 5, 6 配向膜
- 7 液晶高分子複合層

7 A 液晶

20 7 B 高分子

A. E 第1反射区画

B, F 第2反射区画

D 画素領域

36, 36', 46 カラーフィルタ

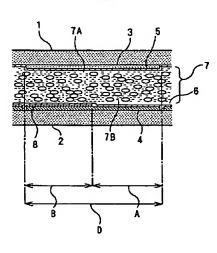
36a, 36b, 36c 着色領域

36a-1,36b-1,36c-1 着色パターン部

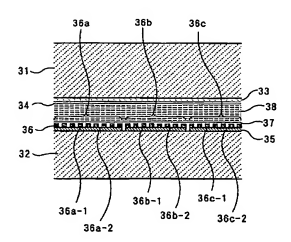
36a-1', 36b-1', 36c-1'

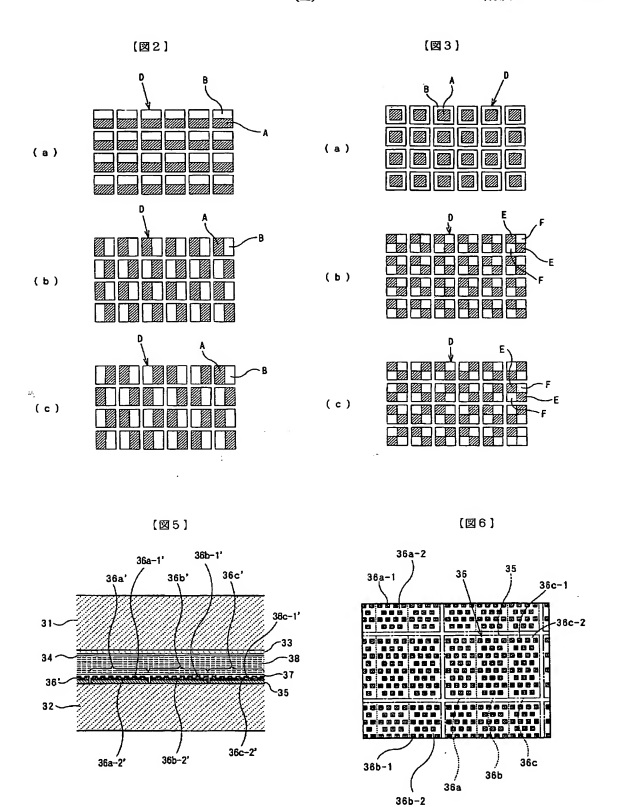
36a-2', 36b-2', 36c-2' 薄肉部

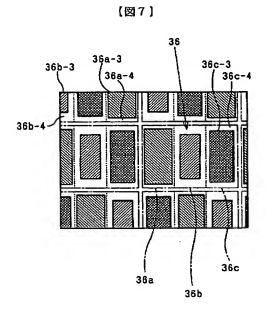
【図1】

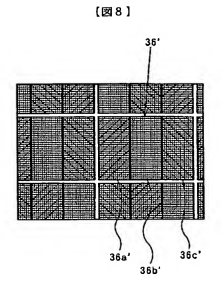


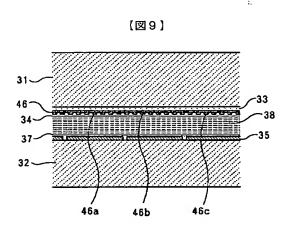
【図4】

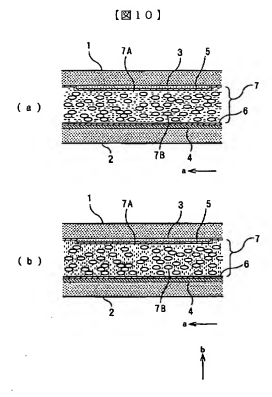




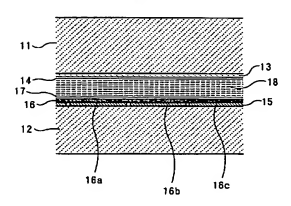












フロントページの続き

(72)発明者 矢崎 正幸

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内 (72)発明者 土屋 豊

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 千野 英治

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成15年4月9日(2003.4.9)

【公開番号】特開平10-10528

【公開日】平成10年1月16日(1998.1.16)

【年通号数】公開特許公報10-106

【出願番号】特願平8-298976

【国際特許分類第7版】

G02F 1/1335 520 505

G02B 5/02

G02F 1/1333

(FI)

GO2F 1/1335 520

505

G02B 5/02 A

G02F 1/1333

【手続補正書】

【提出日】平成15年1月15日(2003.1.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向する内面に電極を有する一対の基板間に液晶層を挟持してなり、前記一方の基板に反射層を備え、

前記液晶層は、高分子及び液晶分子を含み、

対向する前記電極によって複数の画素領域が構成され、 前記反射層には、前記画素領域毎に相互に反射率の異な る複数の反射区画が形成されてなることを特徴とする反 射型液晶表示装置。

【請求項2】 請求項1において、前記液晶層に印加される電圧の印加状態により光透過状態と光散乱状態との間の光学特性を制御してなることを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項3】 請求項1において、前記複数の反射区画は、前記液晶層に対して電位を印加するための裏面側電極として形成されたものであることを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項4】 請求項1において、前記複数の反射区画は、相互に異なる種類の材料で形成され、若しくは異なる条件で形成されていることを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項5】 請求項1又は請求項2において、前記複数の反射区画は、第一の反射膜の表面上に部分的に他の

反射膜を重畳させた積層構造によって構成されていると とを特徴とする反射型液晶表示装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】次に、別の手段としては、対向する内面に電極を有する一対の基板間に液晶を挟持してなり、前記一方の基板に反射層を備え、該反射層に対して前記他方の基板側に形成された複数の色要素からなるカラーフィルターが配置されてなり、対向する前記電極によって複数の画素領域が構成され、前記液晶層に印加される電圧の印加状態により液晶層を制御してなり、前記カラーフィルターは前記画素領域内に対応して形成されてなり、前記カラーフィルタは、前記画素領域内において所定の平面パターンで選択的に形成されていることを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】次に、さらに別の手段としては、対向する内面に電極を有する一対の基板間に液晶を挟持してなり、前記一方の基板に反射層を備え、該反射層に対して前記他方の基板側に形成された複数の色要素からなるカラーフィルターが配置されてなり、対向する前記電極によって複数の画素領域が構成され、前記液晶層に印加される電圧の印加状態により液晶層を制御してなり、前記

カラーフィルターは前記画素領域に対応して形成されてなり、前記カラーフィルタは、前記画素領域内において 所定の濃い領域と淡い領域とを有する濃淡パターンを備えていることを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0079

【補正方法】変更

【補正内容】

【0079】以上説明したように、画素領域毎に反射率の異なる複数の反射区画が形成されているため、一方の基板から入射された光は、反射区画の反射率の相違によって各画素領域内においてそれぞれ変調される。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0080

【補正方法】変更

【補正内容】

【0080】また、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることがなくなるから、画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、液晶表示装置の視認性を向上させることができる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0081

【補正方法】変更

【補正内容】

【0081】また、光透過状態と光散乱状態とを制御することができ、様々な状態で表示可能となる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0082

【補正方法】変更

【補正内容】

【0082】また、反射区画が裏面側電極で構成されているために、反射層を別途設ける必要がなく、電極形成工程で同時に作り込むことができる。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0083

【補正方法】変更

【補正内容】

【0083】また、金属その他の反射性材料の種類や組成又は形成条件を変えることにより反射率の異なる反射 区画を容易に形成することができる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0084

【補正方法】変更

【補正内容】

【0084】また、反射膜の厚さを部分的に変えることによって反射率を変えることができ、或いは表面に露出した材質によって部分的に反射率を変えることができるなど、積層構造によって反射率を容易に変えることができる。特に、反射層を金属電極として形成する場合には、反射区画間の相互の導通を容易かつ確実にとることができるため、電極としての機能を損なうことなく、複雑な形状の反射区画を容易に形成でき、また多数の反射区画を設けることも可能になる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0085

【補正方法】変更

【補正内容】

【0085】また、カラーフィルタが画素領域内において所定の平面パターンで選択的に形成されているため、一方の基板から入射された光は、カラーフィルタを透過する際に、各画素領域内においてそれぞれカラーフィルタの形成されている部分と形成されていない部分とによって色調的に変調されるので、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることがなくなるから、画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、しかも、表示の明るさを犠牲にすることなく、液晶表示装置の視認性を向上させることができる。また、カラーフィルタの形成されていない部分も存在するため、電極の電界をカラーフィルタを介することなく直接に液晶に印加することができるため、駆動電圧の低減と駆動電圧のマージンの拡大を図ることも可能である。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0086

【補正方法】変更

【補正内容】

【0086】また、前記液晶層は、液晶分子の中に高分子が分散した構成であり、電圧の印加状態により光透過状態と光散乱状態とを制御するため、光透過状態と光散乱状態の間で反射率を任意に制御することができる。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0087

【補正方法】変更

【補正内容】

【0087】また、前記カラーフィルタが赤、青、緑の色要素からなるため、フルカラー表示を得ることができる

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0088

【補正方法】変更

【補正内容】

【0088】また、前記カラーフィルタがイエロー、マゼンダ、シアン、の色要素から構成されているため透過 率が高く、反射型表示装置として明るい表示が得られる。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0089

【補正方法】変更

【補正内容】

【0089】また、カラーフィルタの形成面積の割合を 色要素毎に異ならせることによって、形成面積の割合に よって色調を相互に調整することができ、色要素自体の 色調を変えることなくカラーフィルタの色調特性を調整 することができるから、高品位のカラー表示を実現する ことができる。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0090

【補正方法】変更

【補正内容】

【0090】また、カラーフィルタを単一の島状に形成することによって、例えばマスクパターンの大きさを変更するなどの軽微な変更のみで対応することができるため、従来の製造工程をほとんど変えることなく製造することができる。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0091

【補正方法】変更

【補正内容】

【0091】また、画素領域内に複数の分割バターン部を備えたカラーフィルタが形成されているため、入射光 又は反射光を充分に変調することができ、表示品位を確 実に向上させることができる。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0092

【補正方法】変更

【補正内容】

【0092】また、カラーフィルタが画素領域内において濃淡パターンを備えているため、この濃淡パターンに

よって入射光又は反射光が変調されるので、液晶層が透明状態になっても、背景が映し込まれたり、直射光がそのままの状態で目に入ったりすることがなくなるから、 画素領域によって形成される表示に影響を与えることなく、しかも、表示の明るさを損なうことなく、液晶表示 装置の視認性を向上させることができる。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0093

【補正方法】変更

【補正内容】

【0093】また、前記液晶層は、液晶分子の中に高分子が分散した構成であり、電圧の印加状態により光透過状態と光散乱状態とを制御するため、光透過状態と光散乱状態の間で反射率を任意に制御することができる。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0094

【補正方法】変更

【補正内容】

【0094】また、前記カラーフィルタが赤、青、緑の色要素からなるため、フルカラー表示を得ることができる。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0095

【補正方法】変更

【補正内容】

【0095】また、前記カラーフィルタがイエロー、マゼンダ、シアン、の色要素から構成されているため透過率が高く、反射型表示装置として明るい表示が得られる。

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0096

【補正方法】変更

【補正内容】

【0096】また、濃淡パターンにおける濃色部と淡色部の濃度差やパターン面積の割合等を変えることによって、カラーフィルタの平均厚さを変えることができるため、色要素の色調を相互に調整することができるから、高品位のカラー表示を実現することができる。

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
Ø	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox